



Etat d'avancement des activités du projet RMS à Sfax

Mme.Emna GADDOUR SALLEM ;
Experte en Energie, *GIZ*

Sfax, 23 Novembre 2018



Activités réalisées

- Formations: Renforcement de capacités
- Ateliers de sensibilisation
- Projet Pilote
- Participation à des évènements
- Appuis technique

.....



Formations



Formations:

DU 12 au 15 Novembre 2018 :

Thématique : Mise à niveau des BE/ IC et d'accompagnement dédiés aux projets photovoltaïques raccordés au réseau électrique





22 Septembre 2018: Formation Economie Verte en Tunisie

Projet: ' Ingénieurs pour tous '

Cette activité fait partie d'un cours de formation pour formateurs d'un groupe d'ingénieurs d'Al-Ansha, Aguareb
*Al-Sakhira, Bir Ali et Jebeniana dans le domaine du développement et de l'élaboration de projets.





23, 24, 25 & 26 Octobre 2018: Formation Journalistes

Partenariat tuniso-allemand
CAPJC
MIPME
STEG



Formation : Renforcement des capacités des
journalistes tunisiens dans le secteur de l'énergie
Partenariat tuniso-allemand de l'énergie

L'électricité : De la centrale au consommateur

Mme.Emna GADDOUR SALLEM ;
Experte en Energie, GIZ

Tunis : 23 Octobre 2018



Projet Pilote



Projet Pilote: 6 Novembre 2018 Centrale PV auto-consommation (commune de Sfax)



1^{ère} réunion
Consultante: **Saida
Zaghdidi**





Projet Pilote: Centrale PV auto-consommation (commune de Sfax)

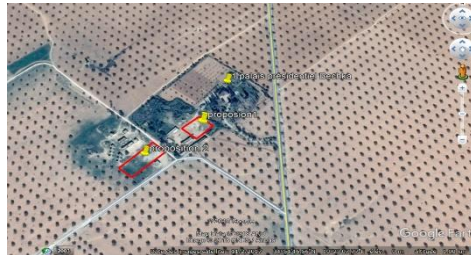
1^{ère} variante

- Stade Tayeb Mhiri
- Piscine municipale
- Marché de gros route de Gabes
- Salle de sport Commandant Bejaoui

2^{ème} variante



3^{ème} variante



Salle Bejaoui

Salle des fêtes

Théâtre municipal

Municipalité

Pont mobile

Stade 2 Mars

Piscine municipale

Stade Tayeb Mhiri

Palais Résidentiel

Marché du gros

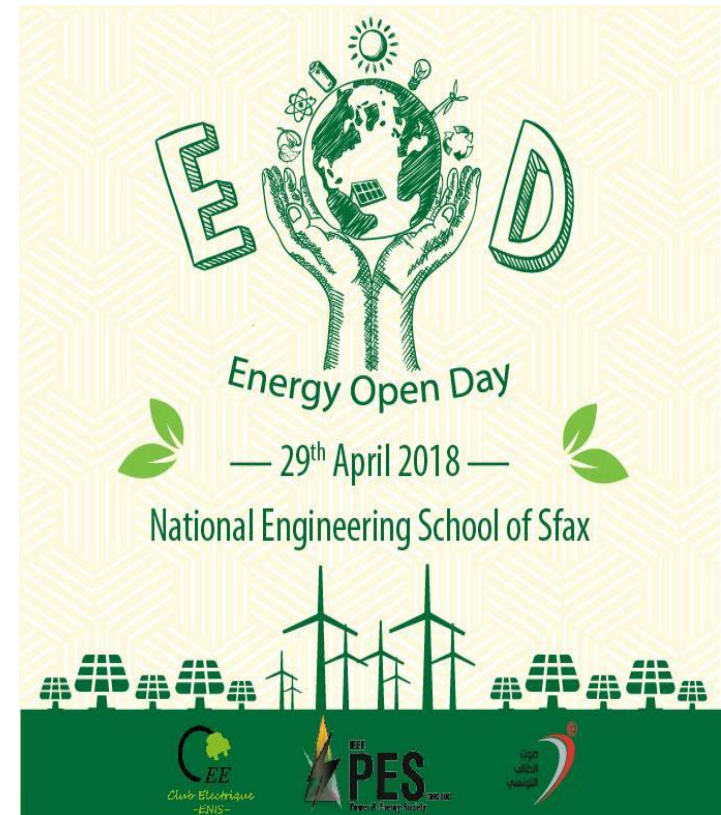


Participation à des événements



Energy Open Day 29.04.2018 – ENIS

- IEEE
- Student Branch
- Conferenciers IEEE (IES – PES)
- Competition





"PES WEEK » du 13 au 15.10.2019 - l'hôtel Plaza

- Interventions des partenaires
- GIZ / RMS / PFE
- Compétition « Humanitarian Challenge »





02 novembre 2018

**Conférence: Tozeur un gouvernorat ami de l'environnement
(EE &ER)**



Tozeur, un gouvernorat ami de l'environnement



- **MIPME**
- **ANME**
- Programme des Nations Unies pour le Développement



Ateliers de sensibilisation



Atelier Sur la Promotion De l'Autoproduction Photovoltaïque Dans Le Secteur Hôtelier A Sfax

Le 13 Septembre 2018 à Hôtel Concorde Sfax

[https://energypedia.info/wiki/Atelier Sur la Promotion De l'Autoproduction Photovoltaïque Dans Le Secteur Hôtelier A Sfax](https://energypedia.info/wiki/Atelier_Sur_la_Promotion_De_l'Autoproduction_Photovoltaïque_Dans_Le_Secteur_Hôtelier_A_Sfax)





Atelier Sur Les Opportunités Du Photovoltaïque Dans Le Secteur Hôtelier Au Sud-Est Le 11/10/2018 à Hôtel Plaza Djerba

https://energypedia.info/wiki/Atelier_Sur_Les_Opportunit%C3%A9s_Du_Photovolta%C3%AFque_Dans_Le_Secteur_H%C3%B4telier_Au_Sud-Est





Actualités



22 novembre 2018: Concession

Le chef du gouvernement, Youssef Chahed a présidé, une séance de travail de la **Commission supérieure de production privée d'électricité**. Cette séance a été consacrée à la réalisation des projets de production d'électricité provenant des énergies renouvelables.

Les projets sont:

- 500 MW PV : Tataouine, Tozeur, Sidi Bouzid, Gafsa et Kairouan.
- 300 MW éoliennes à Jbel Sidi Abderrahmane Nabeul et à Jbel Tebaga dans le gouvernorat de Kébili.

Investissements total environ 2.5 milliard de dinars.



Le 22 Octobre 2018 : Révision Contrat PPA

<http://www.energymines.gov.tn/web/documents/Contrat-ventePPA.pdf>



18 Décembre 2018 : Date limite **Autorisation** (2nd Raoud PV) (1st Raoud Eolien)

Source d'énergie	Capacité Totale (MW)	Capacité maximale par projet (MW crête)
Energie solaire photovoltaïque	60	10
	10	1

Source d'énergie	Capacité Totale (MW)	Capacité maximale par projet (MW)
Energie éolienne	120	30
	10	5



Augmentation : Tarifs STEG

Tableau comparatif entre les tarifs MT 2017 et 2018 (uniforme)

Uni -Tarif	01/01/2017	01/05/2018	01/09/2018	01/10/2018	Pourcentage (%)
Partie fixe	2600	2600	5000	5000	92
Partie Variable	176	189	212	251	43



Augmentation : Tarifs STEG

Tableau comparatif entre les tarifs MT 2017 et 2018
(A quatre postes Horaires)

Tarifs		01/01/2017	01/05/2018	01/09/2018	01/10/2018	Pourcentage (%)
Partie fixe		8000	8000	11000	11000	37,50
Partie Variable	Jour	161	173	215	240	49,07
	Pointe matin été	250	264	323	366	46,40
	Pointe Soir	227	252	291	329	44,93
	Nuit	124	133	167	188	51,61



Augmentation : Tarifs STEG

Tableau comparatif entre les tarifs HTA (usage irrigation) 2017 et 2018

Tarifs		01/01/2017	01/05/2018	01/09/2018	01/10/2018	Pourcentage (%)
Partie Variable	Jour	119	126	164	189	58,82
	Pointe matin été	Effacement	Effacement	Effacement	Effacement	--
	Pointe soir	137	144	170	195	42,34
	Nuit	93	96	120	138	48,39



Augmentation : Tarifs STEG

Récap:

Uni –Tarif	Augmentation Janvier 2017 à Octobre 2018 (%)
Partie fixe	92,31%
Partie Variable	42,61%

Tarifs		Augmentation Janvier 2017 à Octobre 2018 (%)
Partie fixe		37,50%
Partie Variable	Jour	49,07%
	Pointe matin été	46,40%
	Pointe Soir	44,93%
	Nuit	51,61%



Passons tous
à l'énergie
Solaire

Merci pour votre attention

Email: emna.gaddour@giz.de